

# WES 通信



11 2021  
November

## 勉強、スポーツ、読書、芸術、食欲… 収穫の秋、「ぶっ期末！」で限界突破!

[目次]

がんばりました! 「ピカ中!」	2	二学期中間テスト成績優秀者	10
さあがんばるぞ! 「ぶっ期末!」	4	読書の秋! 芸術の秋!	11
塾長コラム	6	頭の体操♪クイズのページ	14
第二回英検結果・漢検実施	7	スケジュールとカレンダー	巻末
中3生必見! 高校「新学習指導要領」	8		

堺で生まれて四半世紀、子どもたちの未来を育む

WES method of hybrid curriculum  
**WILL 教育ゼミ**

堺市北区東雲東町1-6-23 宝永ビル2F

Tel 072 (254) 9988 Fax 072 (254) 9998

willzemi@themis.ocn.ne.jp

<http://juketown.com/will-education/>



WILL 教育ゼミ 恒例の定期テスト対策！

## 「ピカ中！」終了！！

10月4日（月）～14日（木）

10月4日（月）から14日（木）の11日間、恒例の定期テスト対策イベント「ピカ中！」が実施されました。約3か月ぶりの定期テスト。範囲がものすごく広いため、多くの生徒が提出物に時間をかけていたように思います。

さて、テストがすべて返されて、どのように感じたでしょうか？

**「もっと早くから提出物やっておけばよかったなあ。」**

**「この教科、あんまり勉強せんかったから、やっぱりなあ。」**

なんて反省をした人もいるでしょう…。

**が**、反省をするだけでは意味がありません。「ああすればよかった」「こうすればよかった」と口にするのは誰でもできます。

その反省を踏まえて、次にいかすような行動をとることが大事なのです。

今からでも遅くはありません。期末テストに向けてできることを考え行動してみましよう！

また、反省だけでなく、今回の長時間学習で「自分が成長したところ」が必ずあるはずです。

**「教科の偏りがないように時間配分できてよかったなあ。」**

**「長時間学習に慣れてきた！」** などなど。次のページにアンケートを載せますので、いいところはパクってしまって自分のものにしてしまいましょう！

努力して  
後悔した人を見たことがない  
練習して  
下手になる人もいない  
勉強して  
馬鹿になる人もいない  
何かを  
変った人はいるも  
何もしていないで  
変った人はいない

## 「ピカ中！」アンケート より一部を紹介します！

今回のピカ中で時間の使い方を考える機会がたくさんあった。部活や模試などがあり短い時間の中で自分の全力を出せたのでよかった。

(中3 男子)

ワークや白プリで最初は青マルだらけだったけど、何周もやっていくたびにどんどん解けるようになってきて嬉しかった。わかるようになったことが嬉しかった。

(中2 女子)

だんだん勉強がわかってきたので楽しくなってきた。難しい問題も解けるようになって自信がついた。

(中3 女子)

課題をもっと早く終わらせて、早めに2周目に取  
り掛かりたいと思った。体調管理もちゃんとしな  
いとな〜と思った。

(中3 女子)

いままでとは勉強方法を変えたり、集中力の継続  
をどうしたらできるかを考えてやってみていい  
経験ができたかなと思いました。

(中3 女子)

次ももっとがんばれるようにワークを早く終わ  
らせたい。友達と一緒に勉強できて楽しくみんな  
と取り組めた。とても充実したテスト期間だっ  
た。

(中2 男子)



毎回思うけど、やる前は「長いなあ〜」と思っ  
ていたけど、テストが近づいてくると、「短っ！」と  
感じました。

(中2 女子)

長時間はしんどいけど、それだけできる勉強もひ  
ろがり、とてもありがたい。今慣れておくことで  
試験や将来大人になったとき仕事への取り組み  
などの経験になると思った。

(中2 男子)

いつもより提出物をするのが遅くなってしまっ  
た。次はもっと早くしようと思った。テスト勉強  
は自分が苦手なところにも逃げずに取り組めて  
よかった。

(中2 女子)

最初はしんどかったけれど、最後の方はあまりし  
んどくなくなって集中して勉強ができた。1学期  
よりテストの点数が上がったと思う。

(中1 男子)



今回初めて参加したけど、すごく自分のためにな  
った。12コマのときはすごく疲れたけど、その結  
果がテストに出るから悪くはなかったし、がんば  
れた。

(中1 女子)

塾でやると、静かだし、わからなかったら教えて  
もらえてよかった。家だと、テレビ、スマホばっ  
かりだったと思うから来てよかった！

(中1 女子)

# 「ぶっ<sup>きま</sup>期末！」実施のお知らせ！！

11月19日(金)スタート！

11月19日(金)から、恒例の定期テスト対策イベント「ぶっ期末！」が実施されます。中間テストが終わって「えっ！もう??」なんて思うかもしれませんが、今月末には期末テストが始まります。

今回の「ぶっ期末！」でも、もちろん「長時間学習」を実施します。時間割は現在作成中ですが50コマは余裕で超える予定です！

「こんな時間、できないよ〜！」なんて思うのは当然です。しかし、アンケートにもあったように、一人ではこなしきれない時間数も、WILL生のなかまと一緒に「**やればできる！**」終わってしまえば、意外と「あっちゅーま」ですよ？

## ① 時間通りに来ること

学校の行事などで仕方ない面があることは承知しているのですが…

前回の「ピカ中！」で感じたことの1つです。他の習い事や家の用事、体調不良など理由がない限り、定期テスト対策には、時間通りに塾に来ることを守ってください。



## ② 時間の使い方を意識する

長時間勉強することに慣れたら、次は「時間をどのように使うか」を意識してみましょう。

ただ椅子に座ってなんとなーく時間が過ぎるのを待つ。意味ありませんよね？

「…じゃあ、どうすればいいの？」

まず、1つ目は「提出物を早く終わらせること」

できれば定期テスト対策が始まるまでには終わっていて欲しいのです。みなさんは過去の経験で知っている通り、莫大な量の提出物が出されます。テスト範囲が配られてから提出物に取り掛かっていると、自分がわからないところを覚えたり反復したりする本当の意味での「テスト勉強」ができません。

そして、2つ目は「計画的に勉強すること」

→→→「ミラクルダイアリー」&「やるべきリスト」をフル活用してみよう！

・ミラクルダイアリーでは1日の目標や目標を達成するための行動を考えます。(PLAN)

※何をやればいいのか迷ったときには「やるべきリスト」を必ず見よう！

・そして、実際にその行動で勉強し、(DO)

・1日が終われば「何ができるようになったか」を確認し、(CHECK)

・さらに、「次ここはこうしてみよう」「これはうまくいったから続けよう」と改善する(ACTION)

このPDCAサイクルを回していくことによって、効果的・効率的に勉強がはかどる！

今まで何度もテスト対策に参加してきた人も、今回初めてテスト対策に参加する人も、「ミラクルダイアリー」を今までよりも具体的に書いてみましょう。

**「そんなんいわれても、何を書けばいいかわからん！」**

という人は、**「ネガティブ・マイナスなことだけは書かない！」**

これだけ守れば書く内容に正解・不正解はありません。



自分が「よっしゃー！できたー！」とテンションが上がることを書けば、それだけで OK です。

まずは、書いてみることに。自分の1日の行動を管理することによって、時間が有効に使えること間違いなしです！ **「やればできる！」**

# ～塾長コラム 「勉強」って何？～

皆さんは「勉強」ってどういう意味か知っていますか？

- ① 努力をして困難に立ち向かうこと。熱心に物事を行なうこと。励むこと。また、そのさま。
- ② 気がすまないことを、しかたなしにすること。
- ③ 将来のために学問や技術などを学ぶこと。学校の各教科や、珠算・習字などの実用的な知識・技術を習い覚えること。学習。また、社会生活や仕事などで修業や経験を積むこと。
- ④ 商品を安く売ること。商品を値引きして売ること。また、比喩的に用いて、大目に見ること。おまけをすること。 (『日本国語大辞典』より)

そもそも、勉強は「<sup>つと</sup>勉<sup>し</sup>め強いる」と書くように、「本来は気が進まないことを仕方なくする」意味の言葉だったんですね。

それが、明治以降、知識を得るために努力することが美德とされるようになったことから、「勉強」は「学習」とほぼ同じ意味で使われるようになり、一般的に「学習」を意味するようになったようです。

今、多くの人が「勉強」は「辛いもの、面白くないもの」と感じているようです。

それは、「勉強」という言葉が持つ「気が進まないことを仕方なくする」という意味をどことなく感じてしまっているからではないでしょうか？

誰でも「気が進まないことを、しかたなくする」のは「辛い」し、「面白くない」ですからね。

しかし、「勉強」のもう一つの意味である「学習」とは、『知らないことを知り』、『できないことができるようになる』ことで、環境に適應する態度・行動などを身につけていくこと」なのです。

いわば本能のようなものなのです。「学習」は人間の「欲求」であり「喜び」なのです。

つまり、本当は人間にとって「楽しいこと」なのです。

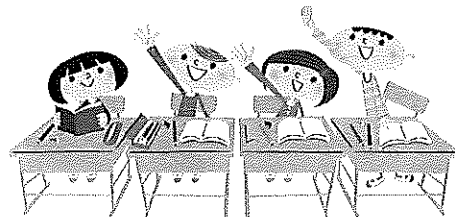
普段「いやだな～」と思って勉強している人も、おそらく何かを知ることの楽しさや喜びを感じているはずですよ。

「できれば面白い」とか「わかれば楽しい」のではなく、知ること、学ぶことそのものが楽しいのです。

一度「勉強は苦痛だ」という固定観念がついてしまうと、なかなかそれを振り払って「楽しいことだ」なんて考えられないかもしれません。

でも、何かを知る喜び、楽しさを感じながら学習していけば、いまよりもっと学習意欲がわき、ワクワクしながら何かを学ぶことができるのではないのでしょうか。

勉強ではなく、「勉『楽』」「『楽』習」と言葉を変えれば、もっとたのしくなるのでしょうか？



# 英検・漢検 ～報告～

## 【英検一次試験 結果報告】

10月12日(土)に、今年度第2回の英検(一次試験)が行われ、  
10月25日(月)に一次試験の合格発表がありました。

級	合格者数	級	合格者数
準2級(一次試験)	1名	4級	1名
3級(一次試験)	3名	5級	1名

合格したみなさん、あらためておめでとうございます(´▽`\*)

ただ、不合格となった生徒もいましたので、悔しい思いもいっぱいです。

準2級・3級の一次試験を合格した生徒は、11月14日(日)に二次試験(面接)が行われます。

現在、通常授業のない時間帯を使って、面接練習をしています。

二次試験の合格発表は11月20日(土)前後の予定です。



## 【漢検を受検しました】

10月23日(土)に、今年度第2回の漢検が行われました。

小学4年生から中学2年生までの希望者が受検し、今は発表を待っている状態です。

11月初旬に合格発表があります。

## 【今年度第3回英検・漢検の予定】

英検…2022年1月22日(土)一次試験 2月27日(日)二次試験(3級以上)

漢検…2022年1月29日(土)

「英検・漢検対策講座」の受講をお考えであれば、いつでもお気軽にご相談ください。

①月曜日18:15~19:25 ②月曜日19:35~20:45

③火曜日19:35~20:45 ④木曜日19:35~20:45

※①~④から週2回受講です。

# 高校部 現中3生 必見！

## 2022年度 高校 新学習指導要領

今年度から中学生の学習指導要領が新しくなり、教科書が大幅に変更されました。来年度からついに、高校生の学習指導要領も新しくなります。つまり、**現中学3年生が高校1年生になった時、現高校1年生が学んでいる内容と、全然違ったことを学んでいくことになります。**もちろん、それに伴い、大学入試も大幅に変更される予定です。では、具体的にどのように変化していくのかをご紹介します。下に、各科目の変化を表にまとめました。※理科は大きな変更がないため割愛。

教科	現行	改訂
国語	「国語総合」「国語表現」「現代文 A・B」 「古典 A・B」	「現代の国語」「言語文化」「論理国語」「文学国語」 「国語表現」「古典探究」
英語	「コミュニケーション英語 I・II・III」 「英語表現 I・II」「英語会話」	「英語コミュニケーション I・II・III」 「論理・表現 I・II・III」
数学	「数学 I・A・II・B・III」「数学活用」	「数学 I・A・II・B・III・C」
社会 (地歴)	「世界史 A・B」「日本史 A・B」 「地理 A・B」	「歴史総合」「世界史探究」「日本史探究」 「地理総合」「地理探究」
社会 (公民)	「現代社会」「倫理」「政治・経済」	「公共」「倫理」「政治・経済」
情報	「社会の情報」「情報の科学」(選択科目)	「情報 I・II」(必修化)

### ①国語について

ご覧の通りかなりの変更がありますが、簡単に変更点をまとめると、現代文は「読むこと中心」から「書くこと・話すこと」が中心になります。また、古典は「読むこと」中心は変わりませんが、古典に充てられる時間が少なくなります。

### ②英語について

「読む・聞く・話す・書く」の4技能を総合的に育成するために、「文法中心」から「スピーチ・ディスカッション・プレゼンテーション」など英語による発信力を鍛える学習内容に変更します。

### ③数学について

以前の学習指導要領にはあった数 C が復活します。そして、ここが数学の一番大きな変更点なのですが、現在は数学 B の内容である「ベクトル」と数Ⅲの内容である「複素数平面」が数 C に移行します。つまり、数学ⅠAⅡB までしか履修しない文系は「ベクトル」を習いません。ただし、2025 年度の共通テストでは、数Ⅱ・数 B・数 C の中の「数列」「統計」「ベクトル」「複素数平面」の 4 つから 3 つを選択して解かなければならないので、国公立志望の文系は数 C まで学習する必要があります。

### ④社会について

地歴の必修科目は、「歴史総合」か「地理総合」になります。特に「歴史総合」は現在の「日本史 A」と「世界史 A」の融合科目となります。「歴史総合」を履修した人は、次に「日本史探究」か「世界史探究」を選択して履修し、「地理総合」を履修した人は「地理探究」を履修します。公民の必修科目は「公共」という科目になります。現在の「現代社会」を発展させたような科目です。

### ⑤情報について

これまでも「情報」の授業は高校でも行われてきましたが、今回「情報Ⅰ・Ⅱ」が必修科目になり、プログラミングやデータ処理、情報社会の問題解決方法などを学ぶ科目になります。さらに共通テストの入試科目に追加される予定です。共通テストの科目に追加されることは決まっていますが、受験科目として課すかどうかは各大学の判断となります。（共通テストの受験科目は大学側が指定する。）

このように各科目かなりの変更点があります。共通して言えることは、「知識詰め込み重視の学習」から「幅広い知識をどう使うのか」を求めているということです。最近の大学入試も、知っていれば解ける問題が減り、問題文から情報を読み取り、そこから類推し答えを導かなければならない問題が増えてきています。今後この流れがより一層強まると考えられます。

# 「2学期中間テスト」成績優秀者発表

## ★ 5科 450点以上 … 5人 ★

・486点( T.Hくん )      ・483点( K.Yくん )      ・475点( M.Kさん )  
 ・470点( K.Sくん )      ・463点( H.Mさん )

## ★ 5科 400~449点 … 21人 ★

・446点( S.Yさん )      ・445点( M.Kくん )      ・443点( T.Sくん )      ・443点( S.Sくん )  
 ・442点( I.Mさん )      ・441点( N.Rくん )      ・439点( M.Jさん )      ・432点( K.Mさん )  
 ・431点( M.Mさん )      ・430点( Y.Yさん )      ・427点( A.Tくん )      ・421点( Y.Rさん )  
 ・419点( S.Yくん )      ・418点( H.Nさん )      ・417点( I.Tさん )      ・416点( M.Mさん )  
 ・411点( T.Sくん )      ・410点( Y.Sくん )      ・409点( M.Yさん )      ・403点( O.Kくん )  
 ・401点( M.Mさん )

## ★ 5科 30点以上アップ … 4人 ★

・79点UP( M.Sさん )      ・53点UP( S.Sさん )      ・49点UP( Y.Yさん )      ・40点UP( O.Kくん )

## ★ 教科100点満点 … 4人 ★

・数学100点( 中3 M.Kくん )      ・数学100点( 中3 K.Mさん )  
 ・数学100点( 中3 M.Mさん )      ・社会100点( 中3 T.Hくん )

## ★ 教科90点以上 … 64人 ★

## ★ 5科目合計「自己ベスト」更新者 … 12人 ★

※1 成績優秀者の氏名や学年、学校名は、掲示板に掲示しています。  
 ※2 紙面の都合上、掲載できなかった皆さんゴメンナサイ(>\_<)





秋といえば…スポーツ！ 食欲！  
そして **読書**の秋！ **芸術**の秋！



10月に入っても続いていた暑さが急にやんで、あっという間に秋の気候になりましたね。秋は収穫の季節、おいしいものがお店にたくさん並びます。暑さが和らいで運動にも適した時期ですから、たくさん体を動かして、ご飯が進んじゃいますね(太っちゃう！？)。ご飯を食べたら、次は何をしますか？ ゲームもテレビもいいですけど、秋の夜長に読書としゃれこむのはどうでしょう。「読書」と聞いて嫌な顔をする人もいれば、本が大好きな人もいます。国語の点数の話や、「どうして読書が大事なのか」なんて難しそうな話は、今はちょっとあっちに蹴っ飛ばしておくとして、本の選び方、本を好きになる方法、読書を続けられるコツをご紹介しますと思います。

## [本の選び方]

本屋さんや図書館、学校の図書室にはたくさん本が並んでいますよね。あの中から選んで読めと言われても「どの棚から見ればいいのか(-\_-;)」「どれを選べばいいのか(-\_-;)」となってしまう。そこでおすすめなのが、国語の教科書の「読書」のページです。

下の図は中1国語の教科書(光村図書)の 92~93 ページですが、どの学年の教科書にもこんな風に本の紹介や読書コラムが、いろいろなテーマでいくつも掲載されています。この



中で「あ、おもしろそう」と思った本を図書室や図書館で探して、まずはパラパラとめくってみましょう。「これなら読めそう」と思ったら、ぜひ借りて家に持って帰りましょう。

他の学年の教科書を見てもみるのもオススメです！

## [本を好きになる方法]

本を好きになる一番手っ取り早い方法は「好きな本を見つける」ことです。そのためには、たくさん本を、まずは開いて、それからちょっとだけ読んでみることです。好きな本に出会える人もいますし、なかなか出会えない人もいます。世の中はこんなにたくさん本であふれかえっているのですから、あなたが好きな本は必ずあります。好きなゲームや好きな漫画、好きな音楽を探すように、好きな本を探してみましょう。

探すコツは、読書といえば物語、という思い込みを捨てちゃうことです。理科が好きな人は科学の本、社会が好きな人は地図や歴史の本、算数や数学が好きな人は数学やパズルの本を手にとってみましょう。もう一つのコツは、自分にはちょっと簡単すぎるかも、という本から始めることです。一冊読み終わると、自分の中に本を選ぶ基準ができます。「あの本より今度のはちょっと難しい本」「あの本に出てきたこの話がもっと詳しく書いてある本」「あの本の作者が書いた他の本」というふうに、次の本を選ぶことができるようになります。そのためには、まずは一冊、簡単なのを読み終わることが大事なのです。そしてもう一つ、いきなり本を買わないことです。学校の図書室や図書館を利用しましょう。そして、「この本はいつも手元に置いておきたい！」という素敵な本に出会えたら、お財布をもって本屋さんに行きましょう。

## [読書を続けられるコツ]

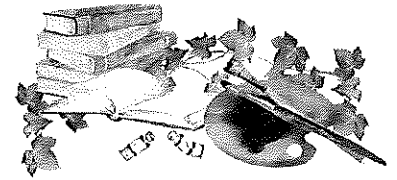
読書は、できれば毎日するようになりたいものの一つです。



ここでは、習慣化のコツをお伝えしましょう。それは「とりあえず毎日5分だけ本を開いて読む」ことです。5分たって、そのまま読み進められそうなら続ければよいですし、「今日は無理だな」「集中できないな」と思ったらやめてもOK。でも「毎日5分」は必ず守ります。だまされたと思ってこれを続けてみてください。読書に限らず、習慣を身につける秘訣ですよ。

## [芸術の秋、知の冒険に出かけよう]

堺はとても歴史や芸術にゆかりのある街ですよ。さかい利晶の杜に行けば千利休や与謝野晶子について、堺市博物館に



行けば百舌鳥古墳群について知ることができますし、ベルマージュ堺式番館には堺市立文化館「堺アルフォンス・ミュシャ館」があります。秋の休日にこのような場所を訪れるのも「学問の秋」「芸術の秋」という感じがしますし、ちょっとカッコいいですよ。

こういう施設には必ずパンフレットがあり、無料でもらえる小冊子もあり、展示に関連した本や図録が売っていることもあります。それらをもらって来たり買ったりして読んでみるのも立派な読書です。ミュシャの大作「スラブ叙事詩」のVR展示を見て、解説を読み、ミュシャの作品を自分の目で見ることができるチェコ共和国という国に思いをはせるのもいいですね。チェコ領事館は堺にあるのを知っていましたか？堺商工会議所会館(中百舌鳥駅の近く)にあるんです(正式名称は「在堺チェコ共和国名誉領事館」)。スラブ民族の歴史、VRという技術の仕組み、絵の由来となった物語、均整の取れた美をつかさどると言われる黄金比や白銀比……興味を持ったならそれについて書いてある本を探してみましょ。

ここから先は「冒険」です。行く手に何が待ち構えているか、本を読んであなたが何と出会うかは誰にもわかりません。同じ本を読んだ二人がいたとしても、二人がその本から感じること、その本で出会うものは、きっと違います。そして、二人とも正解です。何を感じるか、何と出会うかに間違いも不正解ありません。出会って調べて、また出会って調べて……これが知の冒険です。



ミュシャ「スラブ叙事詩」より「ルヤナ島のスヴァントヴイト祭 - 神々が戦う時、救いは芸術にある」(1912年)

この秋、ワクワクする冒険に出かけてみませんか？

## ♪ 算数・数学クイズ ♪

ちょっと息抜き♪ クイズの時間です。

今月は発想力が試される!? 「算数・数学クイズ」の問題!

今月も箱を準備しておきますので、答えと名前を解答用紙に書き込んで、箱に入れておいてください。

スマホなどで調べたり、他の人に教わったりするのはダメですよ?

正解は来月号で発表し、正解者にはポイントをプレゼントします。

全問正解したら高ポイントゲットかも!? どしどし答えてね! 待っています♪



- ① 【小学生～】●と▲と■に0から9までの異なる数字を入れて、次の式が成り立つようにしなさい。(完全数)

$$\bullet + \blacktriangle + \blacksquare = \bullet \times \blacktriangle \times \blacksquare$$

- ② 【小学生～】○と△と□と◇に0から9までの異なる数字を入れて、次の式が2つとも成り立つようにしなさい。(カプレカー数)

$$\circ\triangle \times \circ\triangle = \square\diamond\square\triangle \quad \square\diamond + \square\triangle = \circ\triangle$$

- ③ 【小学生～】Aさんは車を運転して家から隣町までを往復した。行きは時速40km。帰りは時速60km。さて、Aさんの車の平均時速は?

先月の答え: ①●=5、▲=8

「フィボナッチ数列」です。隣り合う2つの数の和(たし算)が次の数と

なっています。まつぼっくりやひまわりの種、植物の葉の生え方など、自然界の中にたくさん見られる不思議な数列です。

②○=2、△=1、□=4、◇=5

$22 \times 11 = 242$ 、 $21 \times 12 = 252$ です。2けたの数で、各けたの数字を

入れ替えて、それらの積(かけ算)が回文(前から読んでも後ろから読んでも同じ数)となるのは、このパターンだけです。

③約1%

対象者が100万人だとすると、感染者は100人(1万人に1人)、非感

染者は99万9900人。全員が検査を受けたとすると、感染者100人の中で正しく「感染している」と判定されるのは99人

(精度99%)、間違っ「感染していない」と判定されるのは1人。非感染者99万9900人の中で正しく「感染していない」と

判定されるのは98万9901人(精度99%)、間違っ「感染している」と判定されるのは9999人。「感染している」と判定さ

れたのは99+9999=10098人であり、その中で実際に感染しているのは99人なので、 $99 \div 10098 = 0.009803\dots$

≒1%となります。ちなみに、検査の精度が99.99%だとしても、Aさんが感染している確率はたったの50%です。

# <WILL 教育ゼミ 11月・12月イベント>

## 1. 11月実力テスト対策(中3生対象)

10月30日(日)・11月7日(日) 両日とも10:00～17:00

※詳細につきましては塾内に掲示、授業内で連絡しますので、必ず確認しましょう。

## 2. 2021年11月度 進研Vもし/Sテスト

[Vもし] 中3:11月13日(土)9:00～

[Sテスト] 中1・中2:11月7日(日)13:00～ 小学生:11月初旬の授業内で実施

※詳細な時間等につきましては塾内に掲示しますので、必ず確認しましょう。

## 3. 2021年度 第6回五ツ木模試(中3生対象)

11月14日(日) ※受験会場は当塾ではございません。五ツ木書房指定の会場での受験となります。

当塾での団体申込期間は終了しました。 個人にてお申し込みの場合は11月4日～11月9日

## 4. 二学期 保護者懇談会

11月10日(水)～16日(火) 小学生・中1生・中2生の保護者懇談となります。

※日程何および時程詳細につきましては別途ご連絡申し上げます。

## 5. 中学生 二学期期末テスト対策「ぶっ期末！」

11月19日(金)スタート! 12月2日(木)まで一気に駆け抜けよう!

※テスト日程は中学校ごとに異なります。詳細につきましては別途ご連絡申し上げます。

## 6. 中3生 第二回三者懇談会

12月5日(日)

※日程何および時程詳細につきましては別途ご連絡申し上げます。

## 7. 2021年度 冬期講習会

12月20日(月)スタート予定

※詳細につきましては別途ご連絡申し上げます。

## 8. 11月・12月の祝日・塾のお休み など

11月23日(火) 勤労感謝の日 塾の通常授業あります

12月11日(土)～13日(月) 講師研修会 塾はお休みとさせていただきます

12月30日(木)・31日(金) 年末休暇 塾はお休みとさせていただきます

# <WILL教育ゼミ 11月と12月のスケジュール>

※灰色の日は、塾はお休みです。

11月 November							霜月 しもつき
							霜の降る月。
月	火	水	木	金	土	日	
1	2	3	4	5	6	7 中3実テ対策 中1・2Sテスト	
8	9	10	11	12	13 中3Vもし	14 五ツ木模試	
← 保護者懇談会 →							
15	16	17	18	19	20	21	
← 保護者懇談会 →			← 二学期期末テスト対策「ぶっ期末！」 →				
22	23	24	25	26	27	28	
二学期期末テスト対策「ぶっ期末！」							
※テスト対策日程は中学校ごとに異なります。詳細は別途ご連絡いたします。							
29	30	  					
「ぶっ期末！」							

12月 December							師走 しわす
							師匠といえども廻走する（走り回る）月。
月	火	水	木	金	土	日	
		1	2	3	4	5 中3生 三者懇談会	
← 「ぶっ期末！」 →							
6	7	8	9	10	11	12	
					← 講師研修会 →		
13	14	15	16	17	18	19	
講師研修会 →							
20	21	22	23	24	25	26	
← 2021年度冬期講習会 →							
27	28	29	30	31			
2021年度冬期講習会 →							
  							